## DE19831562

Publication Title:

Transmission and failure security method for high bit rate data networks

Abstract:

Abstract of DE19831562

The method involves using signal line redundancy between network nodes, whereby parallel signal lines are selectively working or protection lines. Selectors, bridge circuits and interface units are provided at the network node. Each parallel signal line is terminated with an interface unit, which are in an active state. When an interface unit fails, line errors are prevented by signal line switching and by the interface unit redundancy. Error messages are transmitted between the interface units of the incoming and outgoing parallel signal lines in each network node. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide c97

Courtesy of http://v3.espacenet.com



® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift
DE 198 31 562 A 1

(f) Int. Cl.<sup>7</sup>: **H 04 L 1/22** G 06 F 11/20



(ii) Aktenzeichen: 198 31 562.7 (iii) Anmeldetag: 14. 7. 1998 (iii) Offenlegungstag: 20. 1. 2000 **JE 19831562 A1** 

(7) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

② Erfinder:

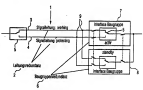
Köpp, Jörg, Dipl.-Ing., 80337 München, DE; Klug, Andreas, Dipl.-Ing., 85551 Kirchheim, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Werfahren und Vorrichtung zur Effektivierung der Übertragungs- und Ausfallsicherheit in hochbitratigen Datennetzen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Effektivierung der Übertragungs- und Ausfallsicherheit in hochbitratigen Datennetzen mittels Signalleitungsredundanz zwischen den Netzknoten, wobei paral-lele Signalleitungen wahlweise als Arbeits- oder Schutzleitung (Working/Protection-Line) belegbar sind oder geschaltet werden können und netzknotenseitig jeweils Selectoren, Brückenschaltungen und Interface-Baugruppen vorgesehen sind. Erfindungsgemäß ist jede der paralle-len Signalleitungen netzknotenseitig mit je einer Interface-Baugruppe abgeschlossen, wobei alle Interface-Baugruppen sich grundsätzlich im aktiven Zustand befinden. Bei Ausfall einer der Interface-Baugruppen wird diesem durch Signalleitungsumschaltung sowie durch die vorgesehene Interface-Baugruppenredundanz Leitungsfehlern unmittelbar begegnet. Zwischen den Interface-Baugruppen der ankommenden und abgehenden parallelen Signalleitungen in jedem der Netzknoten sind Fehlermeldungen über einen entsprechenden Link übertragbar.



## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Effektivierung der Übertragungs- und Ausfallsicherheit in hochbitratigen Datennetzen mittels Signalleitungsredundanz zwischen den Netzknoten, wobei parallele Signalleitungen wahlweise als Arbeits- oder Schutzleitung belegbar sind oder geschaltet werden können gemäß Oberbegriff des Patentanspruchs 1 oder 3.

Zunehmende Datenübertragungsmengen und höhere For- 10 derungen an die Übertragungssicherheit in Netzwerken führten zur Entwicklungen spezieller fehlertoleranter Datenübertragungsprotokolle und zum Vorsehen von Leitungsredundanzen, um bei Hardware- oder Leitungsausfällen über geänderte Übertragungsstrecken dennoch die Funktio- 15 nen innerhalb eines Netzes im gewünschten Maße aufrechtzuerhalten.

Das Prinzip des Vorsehens von Leitungsredundanzen zum Erhalt fehlertoleranter Datenübertragungsnetzwerke ist seit längerem bekannt, wobei vom Netzwerk selbst entspre- 20 chend dessen vorgeschener Struktur durch flexible Übertragungswegänderung fehlerhafte Knoten oder Leitungsabschnitte umgangen Werden können.

In dem Falle, wenn faseroptische Übertragungsstrecken, d. h. Lichtwellenleiter eingesetzt Werden, ist es notwendig. 25 für die Signalumschaltung optische Schalteinheiten und Multiplexer, aber auch Koppler und Splitter einzusetzen. Bekanntermaßen führen jedoch derartige Baugruppen nicht nur zu einer Erhöhung der Kosten bei der Erstellung des Netzes bzw. beim Betreiben eines solchen Netzes, sondern 30 es treten unerwünschte Dämpfungen und damit Signalverluste bedingt durch eine Verschlechterung des Signal-Rausch-Verhältnisses auf.

Um Stand-by-Funktionen von Schutzeinrichtungen einschließlich redundanter Leitungsführung zu vermeiden, 35 wurden Netzwerkstrukturen entworfen, welche sich durch eine dynamische Wahl von Verbindungen zwischen den Knoten und eine entsprechend gestaltete Architektur auszeichnen. Probleme bestehen jedoch hier in dem erforderlichen zentralisierten oder verteilten Steuerungssystem, wel- 40 ches die einzelnen Knoten und Leitungen hinsichtlich gewünschter Übertragungseigenschaften überwacht, um bei Ausfall einen neuen Verbindungsweg festzulegen.

In Anlehnung bisher eingeführter Datennetze wird daher nach wie vor für hochbitratige Übertragungen beispiels- 45 weise über ein mehrschichtiges Netzwerk vom Typ SONET (Synchronous Optical Network) aus Gründen der dort vorgesehenen hohen Verfügbarkeitsanforderungen auf Leitungsredundanzmechanismen in Verbindung mit entsprechenden Datenübertragungsprotokollen zurückgegriffen,

Hinsichtlich der Leitungsredundanz gilt, daß zusätzlich zu den eigentlich benötigten Signalleitungen noch weitere Leitungen parallel betrieben werden.

Weit verbreitet ist die sogenannte 1+1-Leitungsredundanz, bei welcher über zwei Signalleitungen dieselbe Daten- 55 übertragungsmenge bzw. -last gesendet und wobei empfangsseitig im jeweiligen Knoten eine der beiden Leitungen zur Weiterverarbeitung ankommender Informationen ge-

Bei solchen 1+1-Leitungsredundanzen und einer demnach gestalteten Architektur werden Signale des Arbeits(Working)-Kanals über eine permanent wirkende Brükkenschaltung auf eine Arbeitsleitung und eine Schutzleitung (Working Line/Protection Line) gegeben, Beide Leitungen übertragen demnach dasselbe Signal bzw. dieselbe Daten- 65 menge und die jeweiligen Knoten sind in der Lage, das Signal von jeweils einem der beiden Leitungen über einen sogenannten Selector auszuwählen.

In den Anschlußknoten kann dann ein sogenanntes Automatic Protection Switching (APS) vorgenommen werden, wobei in jedem Knoten entsprechend der empfangenen Qualität von Signalen über die beiden Leitungen das optimale Signal erkannt und die jeweilige Leitung als Arbeitsleitung oder Arbeitskanal definiert wird.

Im Falle eines erkannten Fehlers auf der momentanen Arbeitsleitung wird über die Selectoren, die in jedem der Knoten vorgesehen sind, ein Umschalten auf die Schutz- oder Protection Leitung vorgenommen.

Bei der sogenannten 1:1-Leitungsredundanz wird die Schutzleitung zur Übertragung von Informationen geringerer Priorität benutzt, d. h. es wird im Gegensatz zur 1+1-Leitungsredundanz die Informations- oder Datenmenge nicht ständig über die Brückenschaltung auf die Arbeits- und Schutzleitung gegeben. Diese Brückenfunktion wird bei der 1: 1-Leitungsredundanz erst dann eingestellt, wenn Fehlerfunktionen vorliegen.

Wird bei Netzwerken unter Beachtung der erwähnten Verfügbarkeitsanforderungen und der Datenübertragungssicherheit auf Leitungsredundanzen zurückgegriffen, müssen in konsequenter Weise auch die entsprechenden Interface-Baugruppen redundant vorhanden sein, wobei eine Möglichkeit bestehen muß, bei erkanntem Defekt der aktiven Interface-Baugruppe auf eine im Stand-by-Betrieb vorhandene weitere Baugruppe umzuschalten.

Wie die Fig. 1 als prinzipielle Darstellung einer bekannten Baugruppenredundanz zeigt, muß demnach parallel zur aktiven Interface-Baugruppe eine Stand-by-Interface-Baugruppe angeordnet werden, wobei entsprechende Koppler am Arbeits- und Schutzleitungsanschluß notwendig sind.

Mittels Fig. 1 schließt die jeweils aktive Baugruppe die Leitungsredundanz ab, wobei die Stand-by-Gruppe in der Lage ist, den Verkehr dann zu übernehmen, wenn die aktive Baugruppe ausfällt. Demnach wird dann die bisher aktive Baugruppe von der Leitung getrennt und die Stand-by-Gruppe übernimmt durch Schließen der gezeigten Schalter deren Funktion.

- Der Nachteil der bekannten Baugruppenredundanz besteht in der Notwendigkeit des Vorsehens von Kopplern bzw. von Baugruppen zum Signalsplitting und dem hier innewohnenden höheren Aufwand bzw. der auftretenden Signaldämpfung. Nachteilig ist auch, daß die entweder aktivoder Stand-by betriebenen Interface-Baugruppen Umschalter zum Abschluß der jeweiligen Leitung benötigen mit der Folge von Signalverfälschungen beim eigentlichen Umschaltvorgang. Auch stellen die Interface-Baugruppen, z. B. bei optischen Übertragungsnetzen einen nicht unerheblichen Kostenfaktor dar, der sich dann weiter erhöht, wenn auf die bekannte Lösung der parallelen Anordnung von Baugruppen mit Umschaltmöglichkeit zurückgegriffen
- Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Effektivierung der Übertragungs- und Ausfallsicherheit in hochbitratigen Datennetzen mittels Signalleitungsredundanz zwischen den Netzknoten anzugeben, wobei in an sich bekannter Weise parallele Signalleitungen wahlweise als Arbeits- oder Schutzleitungen belegbar sind oder geschaltet werden können, jedoch auf Koppler oder Baugruppen für Signalsplittung verzichtet werden kann und bezogen auf den Einsatz von Hardware-Interface-Baugruppen eine höhere Anzahl von Signalleitungen bedienbar
- Die Lösung der Aufgabe der Erfindung erfolgt mit einem Verfahren in seiner Definition nach Patentanspruch 1 sowie mit einer Vorrichtung nach den Merkmalen des Patentan-
  - Gemäß dem Grundgedanken der Erfindung wird die bis-

ber diskret umgesetzte Baugruppen- und Leitungsredundauz zusammengefält und vereint, wobei iherunter verstanden wird, die Interface-Baugruppen bezüglich der Behandlung von feblem als Tell der Leitung zu betrachten. Ein Ausfall der Interface-Baugruppen wird demnach durch Umschal- Sung zwischen Arbeits- oder Schutzleitung behandelt. Dadurch, daß die Interface-Baugruppen parallel vorhanden und diese parallelen Baugruppen ständig aktiv sind, ist beim Auftreten eines Leitungsfehlers nur eine Quasi-Umschaltung durch die ohnebliv orbandenen Selecteren unter Fortfall auf zusätzliche Umschalter, vorbanden in der Interface-Baugruppe, möglich.

Demnach ist erfindungsgemäß jede der parallelen Signalleitungen netzknotenseitig mit einer Interface-Baugruppe abgeschlossen, wobei alle Interface-Baugruppen sich wie 15 dargelegt im Normalfall im aktiven Zustand befinden.

Bei Ausfall einer der Interface-Baugruppen wird diesem durch eine quas virtuelle Signalleitungsumschaltung begeget. Die vorgesehene Interface-Baugruppenredundanz bewirkt also unmittelbar eine erhöhte Sicherheit bei Lei- zu tungsfehlern, wobei weiterhin zwischen den Interface-Baugruppen der ankommenden oder abgehenden parallelen Signalleitungen in jedem der Netzknoten Fehlermeldungen über einen entsprechenden Linkt Ubertragbar sind.

Vorrichtungsseitig weist also jeder Netzknoten bei übliöert Leitungsredundarz mindestens zwei Interface-Baugruppen auf, welche jeweils mit einem Signalieiungspaar für ankommende und abgebende Leitungen bzw. Daten oder Informationen in Verhindung stehen. Zwischen den Interface-Baugruppen ist eine Hardware-Verbindung im Sinne 30 des oben erwähnten Fehlermdeldinks vorgeseben.

Von einer üblichen Verarbeitungseinheit kommende Daten werden über eine an sich bekannte Brückenschaltung analog der 1+1-Leitungsredundar zuf beide Interface-Baugruppen geführt und ausgangsseitig der Interface-Baugruppen anliegende ankommende Daten oder Informationen gelangen mittels eines ebenfalls am sich bekannten Selectors

langen muteis eines ebentalis an sich bekannten Selectors auf die Verarbeitungseinheit. Beide Interface-Baugruppen jedes Netzknotens sind ständig aktiv, wobel bei Leitungsfehlern oder aber auch bei Pellem in den Interface-Baugruppen über die Selectoren mittels Umschalten dieser eine Leitungsauswahl zwischen der Ar-

beits (Working) - oder Schutz (Protection) - Leitung vorgenommen wird.

Die Erfindung soll anhand eines Ausführungsbeispiels so- 45

wie von Figuren näher erläutert werden. Hierbei zeigen:

Fig. 1 ein Blockschaltbild einer bekannten Baugruppenredundanz durch parallele Anordnung einer Stand-by-Interface-Baugruppe und

Fig. 2 ein Blockscbaltbild einer prinzipiellen Darstellung der erfindungsgemäßen Vorrichtung von parallel betriebenen und im aktiven Zustand befindlichen Interface-Bau-

gruppen in den jeweiligen Netzknoten.
Fig. 1 stellt eine Signalübertragungsstrecke 1 eines Netz-55 werks dar. Die Signalübertragungsstrecke 1 umfaßt eine Leitungsredundanz 2, nämlich eine Signalleitung Working 3 und eine Signalleitung Protection 4.

Beim gezeigten Zustand ist die Signalleitung Working 3 über den Selector 5 aktiv. Diese Leitung dient demnach dem 60 bidirektionalen Übertragen von Daten bzw. Informationen zwischen zwei nicht gezeigten Knoten des Netzwerks.

Eine Baugruppenredundanz 6 umfaßt eine erste Interface-Baugruppe 7 und eine zweite Interface-Baugruppe 8.

Die zweite Interface-Baugruppe 8 ist über Koppler 9 mit 65 ihren Eingängen an der Signalleitung Working 3 und der Signalleitung Protection 4 angeschlossen. Durch eine ausgangsseitige Zusammenführung der ersten und zweiten In-

terface-Baugruppe 7, 8 ergibt sich eine Parallelschaltung beider, jedoch dergestalt, daß im gezeigten Zustand nur die erste Interface-Baugruppe 7 aktiv ist.

Die zweite Interface-Baugruppe 8 betindet sich im Standby-Zustand. Die zweite, im Stand-by-Zustand sich befindende zweite Interface-Baugruppe 8 ist dann in der Lagden Verkehr zu übernehmen, wenn die aktive Baugruppe, d. b. die erste Interface-Baugruppe 7 aussfällt. Dennasch wird die zweite Interface-Baugruppe 8 für den Ausfall der ensten obligen der Signalie der Signalie der eine der Signalie sich gundstzülich das Problem unerwünsteher Dämpfung von Daten, welche über die Signaliekopier bew. Spiltingbaugruppe 9 genud die auf die Signaliekopier bew. Spiltingbaugruppe 9 genud die auf die Signaliekopier bew. Spiltingbaugruppe 9 ge-

Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 ist wiederum eine Signalübertragungsstrecke 1 gezeigt, welche einen ersten Knoten 10 mit einem zweiten Knoten 11 eines Netzwerks werbindet.

In jedem Knoten ist in Analogie zur 1+1-Leitungsredundanz eine Hardwarbaurgupes vorgesehen, welche Selection 5 und eine Brücke 12 umfassen. Mit der Pfeildarstellung jewells symbolisierte ankommende Signale gelangen also auf die Brückenschaltungen 12 und auf dort jeweils vorgesebene zwel Interface-Baugrupen 13. Zwischen den Interlece-Baugrupen 13 ist ein Fehlerbetraugunglinit. 14 vorgeseben Ankommende Signale in den jewelligen Knoten 10 und 11 werden auf den Selecter Seifflirtt, wiedher von den vorhandenen separaten Leitungen jeweils eine auswählt und diese als Working Line bzw. Arbeitslettung definiert.

Wie aus der Fig. 2 ersichtlich, sind die Interface-Baugruppen 13 ausgangsseitig auf die vorhandene Leitungsredundanz 2 geführt und werden grundsätzlich parallel betrieben. Das heißt, alle Interface-Baugruppen 13 befinden sich

bei Normalbetrieb im aktiven Zustand.
Es wird also gemäß dem Ausführungsbeispiel eine Interface-Baugruppenrechundanz und eine Leitungsrechundanz vereint, d. b. bezäglich der angestrebten Fehlertoleranz werden die Interface-Baugruppen als Fell der Leitung betrachtet. Bei einem Ausfall einer der Interface-Baugruppen wird dieser durch Leitungsumschaltung unter Rückerfff auf die

Selectores 5 in der Knoten 10. 11 behandel. Liegt ein Leitungsfehler von, ist es nun nicht notwendig, mit Blick auf die in der Fig. 1 gezeigte Baugruppenredunate 6 eine Stand-by-Baugruppe zu aktivieren, sondern es wird durch das grundsfätzliche Aktivierin sowohl der ersten als auch der zweiten Interface-Baugruppe 7, 8 mur eine Quasi-Umschaltung vorgenommen. Es können dennach im Vergleich zum Bekannten mit diemagruppe 7, 8 mur eine Quasi-Umschaltung vorgenommen. Es können dennach im Vergleich zum Bekannten mit diemasteln Hardwerzeufward doppelt so viele Signalleitungen bedient werden, wöbei die Funktion der ansonsten erforderlich werdenn Schalter in Funktion der ansonsten erforderlich werdenn Schalter in interface-Baugruppen nach den interface-Baugruppen nach ein Interface-Baugruppen nach ein interface-Baugruppen nach ein Signalleitungen können erfülligen Saugruppen in den Signalleitungen können erfülligen können erfüller.

Es bat sich gezeigt, daß die mit vorstehendem Ausfüllungsbeispiel beschiehene Lösung leich in hochbritatigen SDH/SO/MET-Übertragungseinrichtungen implemendiert werden können, wobei de Umschaltzeit im Feblerfall bei im wesentlich 50 ms liegt. Die beschiehen e1 H ACT/ACT-Redundanz bietet demnach eine kombinierte Signalleitungs-nod Baugrupper-Schutzmöglichkeit, so daß sicht die Übertragungs- und Ausfallsicherheit im Datennetz entsprechend erhöht.

## Patentansprücbe

 Verfahren zur Effektivierung der Übertragungs- und Ausfallsicherheit in bocbbitratigen Datennetzen mittels

Signalleitungsredundanz zwischen den Netzknoten, wohei parallele Signalleitungen wahlweise als Arbeitsoder Schutzleitungen helegbar sind oder geschaltet werden können, sowie netzknotenseitig jeweils vorgesehene Selectoren, Brückenschaltungen und Interface- 5 Baugruppen, dadurch gekennzeichnet, daß jede der parallelen Signalleitungen netzknotenseitig mit je einer Interface-Baugruppe ahgeschlossen ist, wobei alle Interface-Baugruppen sich in einem aktiven Zustand befinden und bei Ausfall einer der Interface-Baugruppen 10 diesem durch Signalleitungsumschaltung sowie durch die vorgesehene Interface-Baugruppenredundanz Leitungsfehlern unmittelbar begegnet wird, wobei weiterhin zwischen den Interface-Baugruppen der ankommenden und abgehenden parallelen Signalleitungen in 15 jedem der Netzknoten Fehlermeldungen ühertragbar sind.

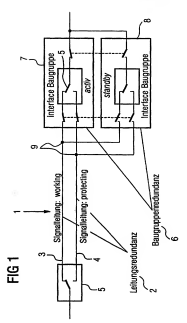
 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß hezüglich der Auswahl der jeweiligen Signaleitung bzw. des jeweiligen Signaleitungspasense, siber 20 welches ankommende Daten mittels des Selectors weitergeleitet werden, die Interface-Baugruppen als Leitungsbestandich Interachter werden.

3. Verrichtung zur Effektivierung der Übertragungsund Ausfallsicherheit in hochhitzigen Datenntzen 25 mittels Signalleitungsredundanz zwischen den Netzknoten, wohei parallele Signalleitungen wahlweise als Arbeits- oder Schutzleitungen belaghar sind oder geschaltet werden Stomen, sowie netknotenseitig jeweils vorgesehene Selectoren, Brückenschaltungen und In-90 terfaco-Baugruppen, dauturel gekennzeichnet, daß

- jeder Neizknoten (10, 11) mindestens zwei Interface-Baugrupen (13) antweist, welche jeweils mit einem Signalleitungspaar (2) für ankommende und abgehende Leitungen in Verbindung 33 stehen, webei zwischen den Interface-Baugruppen (13) eines Knotens (16) 119 in Fehlermeidecler Übertragungslink (14) vorgesehen ist, von einer Verarbeitungseinheit kommende Da-

ten über die Brückenschältung (12) auf beide Interfanc-Baugruppen (13) geführt ind und ausgangsseitig der Interface-Baugruppen (13) anliegende ankommende Daten mittels des Selectors
(5) auf die Verarheitungseinheit gelangen, wohei
– heide Interface-Baugruppen (13) ledes Netzfactores (10); 11) aktiv sind und bei Leitungsfehlern oder Interface-Baugruppentellnem über die
Selectoren (5) mittels Jünschalten eine Auswahl
zwischen Arbeits-(Working) oder Schutz-(Proteojon-)-Leitung erfolgt.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen



Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag:

DE 198 31 562 A1 H 04 L 1/22 20. Januar 2000

